特 許 協 力 条 約

REC'D 2 1 APR 2005

PCT

WIPO

電話番号 03-3581-1101 内線 3567

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/14543	国際出願日(日.月.年) 14.	11.03	優先日 (日.月.年)	<u>.</u>
国際特許分類 (IPC)), H01Q1/52, H01Q21/06, G	01S13/93, G01S7/	03, H01Q13/08, H01Q1/	/32
株式会社日立製作所				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を法施行	規則第57条(P	CT36条) の規定	こ従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3~~~	ジからなる。	•
□ この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCTま この附属掛類は、全部で	の神骨、前来の範囲及び E施細則第607号参照)	ノマは図面も添ん	基礎とされた及び/3 付されている。	スはこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
I × 国際予備審査報告の基礎		,		
Ⅱ 優先権				
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業上	の利用可能性についての)国際予備審査報	告の不作成	
IV				
V × PCT35条(2)に規定する の文献及び説明 VI かる種の引用文献	5新規性、進歩性又は産	築上の利用可能性	まについての見解、そ	れを裏付けるため
VII 国際出願の不備				
™ ■際出願に対する意見				
·				
国際予備審査の請求街を受理した日	同陸	ゲ備密査報告を作		
14. 11. 2003			1. 03. 2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許月	審査官(権限の	ある職員)	5T 9173
郵便番号100-8915		右田 勝則		

Ι.	国際予備審査	お生の北本			
				·	
1.	この国際予備	審査報告は下記の出願書	P類に基づいて作成さ	れた。 (法第6条 (PC	T14条)の規定に基づく命令に
			紙は、この報告書に	おいて「出願時」とし、	:T14条)の規定に基づく命令に 本報告番には添付しない。
	PCT規則70	. 16, 70. 17)	•		THE ENCIRCHMAN OF A .º
[>	引出願時の国	際出願書類		•	•
_		PATRICIA EN SOL		•	•
	明細書	第	~~~~	出願時に提出されたも	
	明細哲	<i>э</i> р	ページ	国際予備審査の請求書	
	明細鸖	第	ページ	四次「畑田里の開水雷	と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
	T estable 444 P				_ 刊の昏間と共に提出されたもの
L_	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたも	න
	時少の徳田	第 第 		PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
	請求の範囲	第		一門の一個出土の明不管	と共にが出されたもの
	HISTORY AGINT	×1			_ 付の書簡と共に提出されたもの
	図面	第			· ·
	図面	第 第 _	ページ/図、	出願時に提出されたもの	の
	図面	第	ページ/図	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの
_	1				
	川朔郷書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの	מ
	明細費の配列	刊表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの
	の加起をひに多	列表の部分 第	ページ、		- 外の書簡と共に提出されたもの -
	上記の出願書籍	面の意味は 下的にニュー	F A		
-		質の言語は、下記に示すな	66百を除くはか、この	国際出願の言語である。	
_	上記の書類は、	下記の言語である	語である		
	国際調査の	のために提出されたPC	T規則23.1(b)にいう	御訳すの言語	
	PCT規	則48.3(b)にいう国際公開	別の言語	, max.	
j		酢査のために提出された		+FF 01=1. > @pm. 1	
•					
٠, ٤	この国際出願は	、ヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列を含んでお	り、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
ſ				**************************************	一四所が開番盆報音を行った。
Ĺ		出願に含まれる書面によ			·
Ļ	この国際出	出願と共に提出された磁気	気ディスクによる配列] 表 ·	
Ĺ	_ 出願後に、	この国際予備審査(ま)	たは調査)機関に提出	された寒雨による昭和	<i>,</i>
Ĺ	出願後に、	この国際予備審査(ま)	とは調査) 機関に提出	はかを球性は、ことに	
	一出顔後に抜	是出した書面による配列を	をが出頭時にもみて	ログルはログススクに	よる配列表
_	きの提出が	あった	ない。日間をよってもこの田	除山腹の開示の範囲を制	よる配列表 超える事項を含まない旨の陳述
L	_	配列表に記載した配列と	と磁気ディスクによる	配列表に配給した記る。	5同一である旨の陳述書の提出
,	があった。			ロログ いった 1 年日 日本人 しった 日日 グリカ	一門一である旨の陳述替の提出
抽	Telebo -	To an attended a palenting a			
	明細書	記の書類が削除された。			. }
==		第		ページ	·
		第		項	
Ш	図面 図	図面の第		ページ/図	
	アの国際予治は	troke tri stania - data ta inno			
	との国际 ア畑市れるので その	F住報告は、補充棚に示し D油でパメリカル・カット	したように、補正が出	 願時における開示の範囲	囲を超えてされたものと認めら
í	記1.における	/棚上かされなかったもの	のとして作成した。(PCT規則70.2(c) この	囲を超えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上
	. (C451) &	5判断の際に考慮しなけれ	れはならず、本報告に	:添付する。)	
					l
					1
					1
		•			
					1
		•			

田	P	Z_//	9 ST2:	たい	tn.	4-
134	Marie -	1-300	1214	77.	Y.N.	⋍

国際出願番号 PCT/JP03/14543

V.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	可用可能性についての 	法第12条 (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付	ける
1.	見解					
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	·		有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10			有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10			有無
0	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T					

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2001-201557 A(株式会社日立製作所)2001.07.27, 全文,第1図-第14図&US 2001-026237 A1&EP 1118872 A2

文献 2: JP 04-140905 A(日立化成工業株式会社)1992.05.14, 全文,第1図-第4図 (ファミリーなし)

文献3: JP 10-028011 A(三菱電機株式会社)1998.01.27, 全文,第1図-第10図 (ファミリーなし)

文献4:JP 09-046129 A(三菱電機株式会社)1997.02.14,全文,第1図-第14図(ファミリーなし)

文献 5: JP 10-126146 A(三菱電機株式会社)1998.05.15, 全文,第1図-第14図 (ファミリーなし)

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告に引用された上記のいずれの文献に も記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。